



Bomba Lamella

**Adecuada idealmente para
material crudo viscoso.**

**El movimiento singular “cam”
del impulsor ofrece una gran
capacidad de bombeado en un
tamaño compacto.**



- El rendimiento excepcional de la bomba Lamella Dupps es posible gracias a su diseño único de veleta del impulsor – las veletas giran en un movimiento “cam” excéntrico, lo cual brinda una capacidad de bombeo en un tamaño pequeño.
- La Bomba Lamella puede mover hasta 200 metros cúbicos de material crudo viscoso por hora, y es apropiada para operaciones de rendimiento en batch ó de rendimiento continuo.
- Un motor eléctrico de frecuencia variable ofrece el control de rango de flujo preciso, mientras que la función de reversa automática ayudar a limpiar cualquier bloqueo.
- Tamaño compacto y opciones de configuraciones múltiples hacen fácil adaptarla a sistemas nuevos o existentes, mientras que el mantenimiento sencillo brinda acceso simple y rápido a todos los componentes que se desgastan.
- La Bomba Lamella se suministra como un Sistema completo con armazón, motor y sistema de marcha, o solamente la bomba.

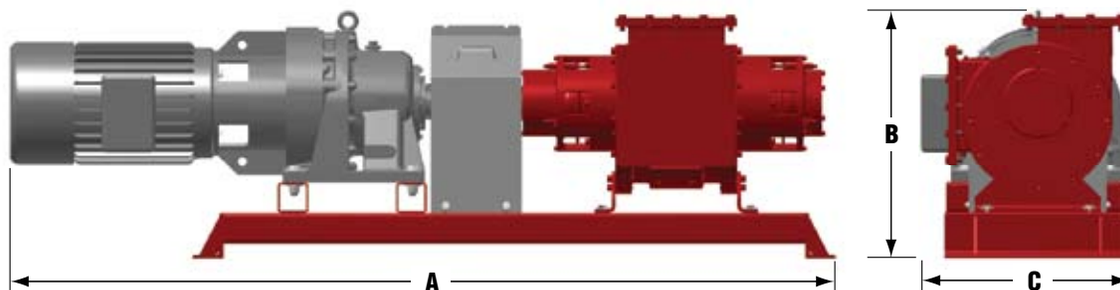
Bomba Lamella

Adecuada idealmente para material crudo viscoso.

El movimiento singular “cam” del impulsor ofrece una gran capacidad de bombeado en un tamaño compacto.



Solamente se muestra la bomba.



Modelo	A - Largo	B - Alto	C - Ancho	Peso	Capacity Range
35	2,750 mm	787 mm	635 mm	1,636 kg	14 – 56 m ³ /hr
45	3,150 mm	960 mm	800 mm	2,463 kg	42 – 200 m ³ /hr

Debido a las mejoras constantes del producto, la información suministrada aquí está sujeta a cambios sin previo aviso.

The Dupps Company



Germantown, Ohio U.S.A.

Tel: 937/855-6555

Fax: 937/855-6554

E-mail: info@dupps.com

Visite www.dupps.com para explorar al líder mundial en sistemas de reciclaje de proteína, equipo y servicio.

© 2014 The Dupps Company Impreso en los Estados Unidos de América